



النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة

القياس الستينى للزاوية الحادة

- ♦ وحدات القياس الستينى للزاوية هي: الدرجة ° ، الدقيقة] ، الثانية]
- ♦ الدرجة = ٦٠ دقيقة ، الدقيقة = ٦٠ ثانية أي أن ١° = ٦٠ ، ١ = ٦٠
 - ♦ في الآلة الحاسبة يستخدم مفتاح (ووو لكتابة الدرجات والدقائق والثواني

عثاله المتب الزاوية ٤٢ / ٣٥ بالدرجات:

الحل: نحول باستخدام الآلة الحاسبة كالتالى:

عثاله ۲ اكتب الزاوية ٥٤,٣٦° بالقياس الستينى:

الحل: نحول باستخدام الآلة الحاسبة كالتالى:

انخل ۱۳۰۱ه = ۱۰۰۰ ه

فیکون الناتج هو ۳۱ ۲۱ ۵°

- مجموع قياسي الزاويتين المتنامتين = ۰۹۰
- مجموع قياسي الزاويتين المتكاملتين = ١٨٠°
 - مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة = ١٨٠٠

مري مدمود عوض معمي معلم رياضيات—م

اذا كانت النسبة بين قياسى زاويتين متكاملتين كنسبة ٣: ٥ متكاملتين كنسبة ٣: ٥ فأوجد مقدار كل منهما بالقياس الستيني

تذكر

قياس الزاوية الأولى =
$$^{\text{m}}$$
 م $^{\text{m}}$ قياس الزاوية الثانية = $^{\text{m}}$ م

·: مجموع قياسى الزاويتين المتكاملتين = ١٨٠

$$77,0=$$
 م $=$ ۱۸۰ م $=$ ۱۸۰ م

قیاس الزاویة الثانیة = ٥م = ٥ × ٢٢,٥ قیاس الزاویة الثانیة = ٥م = ٥ × ٢٢,٥ =

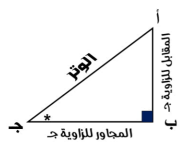
عثال ۲ كانت النسبة بين قياسات الزوايا الداخلة للمثلث ٣ : ٤ : ٧ للمثلث ٣ : ٤ : ٧ فأوجد القياس الستيني لكل منها



إذا كان △ أ ب جـ قائم الزاوية في ب

يمكن حساب النسب المثلثية لأى من الزاويتين الحادتين أ، ج

ولنأخذ الزاوية جـ كمثال:



$$\sin \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$
 جا ج $\sin \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ (جيب الزاوبة

$$\frac{|| \text{Los}||_{\text{cos}}}{|| \text{Los}||_{\text{cos}}} = \frac{|| \text{Los}||_{\text{cos}}}{|| \text{Los}||_{\text{cos}}}$$

ظا ج
$$=\frac{||$$
المقابل $||$ $=\frac{1}{||}$ $+\frac{1}{||}$ $+\frac{1}{||}$ $+\frac{1}{||}$ $+\frac{1}{||}$ $+\frac{1}{||}$



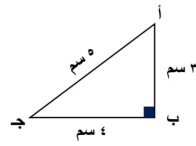
♦ مثال: من الشكل المقابل:

$$\frac{\xi}{c} = \frac{1}{1}$$
جا ج $\frac{\pi}{c} = \frac{\pi}{c}$ ، جتا ج $\frac{\pi}{c} = \frac{1}{1}$ ، جتا ج

ظا ج
$$=\frac{||\Delta a||_{17}}{||\Delta a||_{17}} = \frac{\pi}{3}$$
 لاحظ أن: ظاء ج $=(\frac{\pi}{3})^{3} = \frac{9}{17}$ وهكذا

$$\frac{\pi}{1} = \frac{1}{1}$$
جا أ $= \frac{1}{1}$ المجاور $\frac{3}{1}$ ، جتا أ $= \frac{1}{1}$ المجاور

ظا أ =
$$\frac{1}{1}$$
 المقابل $\frac{3}{4}$ لاحظ أن: جتا أ = $(\frac{\pi}{6})^7 = \frac{9}{67}$ وهكذا



ملحوظة هامة

إذا طلب منك قياس زاوية لا بد أن تحسب جا أو جتا أو ظا للزاوية المطلوب قياسها ثم تستخدم مفتاح

فمثلا: إذا كان جتا $\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$ فإن الزاوية تحسب كتالى: $\frac{1}{7} = \frac{1}{7}$ فيكون ق $(\dot{\dot{\gamma}}) = \dot{\dot{\gamma}}$

تذكير بنظرية فيثاغورث

إذا كان المثلث قائم يمكنك حساب طول الوتر أو طول ضلع من ضلعى القائمة

♦ لحساب طول الوتر: ربع → اجمع → اجذر

$$(i \neq)' = (i \neq)' + ((+ \neq))'$$
 ومنها $i \neq = \sqrt{1 + (+ \neq) }$



$$(+,+)^{7} = (+,+)^{7} - (+,+)^{7}$$
 ومنها $+,+=\sqrt{\frac{1}{1}}$ ومنها $+,+=\sqrt{\frac{1}{1}}$ ومنها $+,+=\sqrt{\frac{1}{1}}$





أمثلة محلولة

إعداد أ/ محمود عوض حسن

عثال أ في الشكل المقابل: أجـ = ١٥ سم ، أب = ٢٠ سم

اثبت أن:

جتا جـ جتا ب _ جا جـ جا ب = صفر

$$\begin{aligned}
 | \dot{V}_{1} &= \dot{V}_{$$

$$=$$
 $\frac{\pi \cdot \cdot}{370} - \frac{\pi \cdot \cdot}{370} = صفر$

$$\frac{179}{7} = \frac{0}{17} + \frac{17}{0} = \frac{0}{17} + \frac{17}{17} = \frac{1}{17}$$

$$=\frac{7}{179}-\frac{7}{179}=\frac{5}{17}\times\frac{17}{17}-\frac{17}{17}\times\frac{5}{17}$$
 صفر

مثال ۳

أ ب ج △ متساوى الساقين فيه

أب = أج = ١٠ سم، ، ب جـ = ۱۲ سم أوجد: ١) جاب ۱) جا ب ب ۱۲ سم ۲) ق (بُ) ۳) مساحة سطح ∆ أب جـ



الحك

العمل: نرسم أ د لـ ب جـ ∴ ب د = ۲سم

في ∆أدب من فيثاغورث:

$$\frac{\varepsilon}{\epsilon} = \frac{\Lambda}{1.} = \frac{1}{1.0}$$
 جا ب

= Shift Sin
$$\frac{\xi}{\circ} = (\mathring{\varphi})$$
ق

مساحة سطح
$$\Delta = \frac{1}{7}$$
 القاعدة \times الارتفاع

 $^{\mathsf{L}}$ سم $^{\mathsf{L}}$ سم $^{\mathsf{L}}$ سم

عثال ٤ في الشكل المقابل: أب جـ د مستطيل فيه أب = ١٥سم، أجـ = ٢٥سم لِجَ ۱ ـ طول <u>ب ج</u> Υ - ق (أ $\overset{\wedge}{\leftarrow}$ ب) Υ - مساحة المستطيل أ $\overset{\wedge}{\leftarrow}$

الحلا

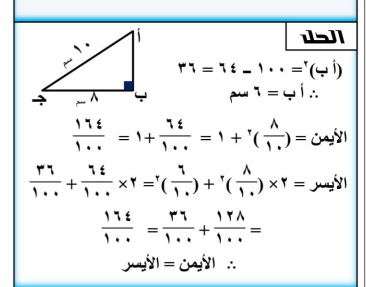
في \triangle أ ب ج من فيثاغورث:

$$\frac{10}{10} = \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$$
 : جا (أ جُ ب)

حساب مثلثات – الصف الثالث

إعداد أ/ محمود عوض حسن

عثاله ٥ أب جـ مثلث قائم الزاوية في ب

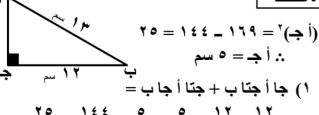


عثاله 1 أب جمثثث قائم الزاوية في ج

- ١) اثبت أن: جا أجتاب + جتا أجاب = ١
 - ٢) أوجد: ١ + ظ١٠أ

الحلا

الحلا



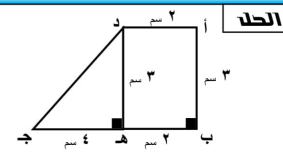
$$\frac{70}{179} + \frac{155}{179} = \frac{0}{17} \times \frac{0}{17} + \frac{17}{17} \times \frac{17}{17}$$
$$1 = \frac{179}{179} =$$

$$\frac{179}{60} = \frac{111}{60} + 1 = \frac{111}{60} + 1 = \frac{111}{60} + 1 = \frac{111}{60}$$

عثال ۷ أبجد شبه منحرف فيه

، أ ب = ٣ سم ، ب ج = ٦ سم ، أ د = ٢ سم

أوجد طول د ج ثم أوجد قيمة جتا (ب جد)



العمل: نرسم ده لل بجد : الشكل أب هد مستطيل

في ∆د هـ جـ: من فيثاغورث

$$\frac{1}{4}$$
 جتا (ب جد د) = $\frac{1}{14}$

عثاله ٨ أب جد شبه منحرف متساوى الساقين فيه

ا كسم د كسم و كسم جـ

<u>العمل:</u> نرسم أهم، دو لـ بجر ن الشكل أهدو د مستطيل : الشكل أهدو د مستطيل

نه ه و = ٤ سم ، به ه = و ج = ٤ سم

في ∆أهب من فيتاغورث:

$$(1 \& 1)^7 = 0 Y - Y = 9$$

رار أ/ محمود عوض حسن

ع	في الشكل المقابل:	١
<u> </u>	_ ص ع ∆ قائم ف <i>ي</i> ع	
4	ع = ٧سم ، س ص = ٥٧سم	<u>س</u>
۲۵ سم س	ر) أوجد: ظا $m \times d$ ا ص ${m}$ (۲) اثبت أن: جا $m + $	
	۱) البت ان: بع ش+به عن−۱	33

1 -	_	<u>_</u>	\ \ \			= ۸ سم	مكل المقا م في جـ ، ، ب جـ بتا أ جتا إ	∆ قائ ٦ سم جد: ج	اب ج اج=
									الحل
••••									
••••			•••••						
••••	••••	••••	•••••	••••••	•••••		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
••••				•••••	•••••		•••••		••••••
••••							••••••		
••••	••••		•••••	•••••					
••••	••••	••••	•••••				••••••		

ı																																																																			
ı	٠	••	•	• •	• •	•	• •	••	•	••	٠.	•	• •	•	• •	•	• •	•••	•	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •		• •	•	•	•	•	•	•	•	٠.	•	•	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	• •	• •	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	• •	• •	•	• •	• •	•
ı																																																																			
ı																																																																			
ı	•	•••	•	• •	• •	•	•••	•••	•	•••	•••	•	•••	•	• •	•	• •	•••	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•
ı		٠.																																																																	
ı																																																																			
ı																																																																			
ı		٠.									٠.															•																							• •																		
ı																																																																			
ı																																																																			
ı	•	• •	•	•	• •	•	• •	• •	•	•••	• •	•	• •	•	• •	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•
ı																																																																			
ı																																																																			
ı	•	••	•	•	• •	•	•••	•••	•	••	•••	•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	• •	•	•	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	•	•
ı																																																																			
ı								٠.																																																											
ı																																																																			
ı		٠.	•		• •		••	٠.	•	••	٠.		٠.		٠,		•		•	•	٠.		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•		•		•	•				•				•	•		•			•	•		•	•			•	•		•	٠.	•	
ı																																																																			
ı																																																																			

أ ب جـ مثلث قائم الزاوية في ب حيث: أ ب = ٧ سم ، ب ج = ٢٤ سم فأوجد قيمة: ۱) ٣ ظا أ × ظا جـ ٢) جا ٢ أ + جا ٢ جـ

ں ص ع متلت فائم الزاویه في ص فیه: س ص = ٥ سم ، س ع = ١٣ سم أوجد قيمة جتاس جتاع - حاس جاع	
	الحل
	الحك
	الحل

الصف الثالث الاعدادي

إعداد أ/ محمود عوض حسن

تمارين على النسب المثلثية للزاوية الحادة

أفي الشكل المقابل:

أب = ١٥ سم، أجـ = ٢٥ سم

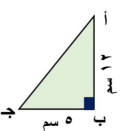
أب جد مستطيل فيه

١) طول أج

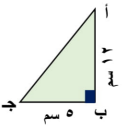
ا في الشكل المقابل:

ق (أ د ج) = ق (ب أ ج) = ۹۰°

- ا إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متتامتين ٣:٤ فأوجد قياس كل منهما بالقياس الستينى
 - [7] إذا كانت النسبة بين قياسى زاويتين متكاملتين ٢:٥ فأوجد قياس كل منهما بالقياس الستيني
- إذا كانت النسبة بين قياسات زوايا المثلث الداخلة ٢: ٣: ٤ فأوجد قياس كل منها بالقياس الستيني



في الشكل المقابل: أوجد النسب المثلثية الأساسية للزاويتين أ ، ج



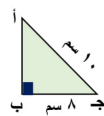
 في الشكل المقابل: أب جـ مثلث قائم في ب أج = ١٠سم ، جب ب = ٨سم أوجد قيمة: جا جـ جتا أ + جا أ جتا جـ

الشكل المقابل:

، أج = ١٥ سم

فأوجد قيمة ظاب

د جـ = ۹ سم



- أ د = ٤ سم ، جـ ب = ١٣ سم أوجد قيمة: ظا (د أ جـ) جا (أجـ ب) - جا ب جتا (جـ أ د)

٢) قيمة: ٥ ظا (أدج) - ١٣ جا (د أج)

أجـ= ٦ سم ، ب جـ= ٨ سم

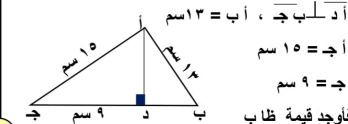
أوجد قيمة: جتا أجتاب _ جا أجاب

٣) مساحة المستطيل أب جد

أ ب ج مثلث قائم الزاوية في ج فيه

- 🚺 ا ب جـ مثلث فیه ا ب = ا جـ = ۱۰ سم ب جـ = ١٢ سم ، أد لب جـ يقطعه في د
 - $\frac{v}{a} = +$ باثبت أن: جا ب + جتا ج
 - ٢) أوجد قيمة جا ج + جتا ج
- آ) ب ج مثلث قائم الزاوية في ب فإذا كان ۲ أ ب $=\sqrt{\pi}$ أ جـ فأوجد النسب المثلثية الأساسية للزاوية ج

- [15] في الشكل المقابل:
- أ ب جدد شبه منحرف قائم في ب أد// بج، أب = ٦ سم ب د = ۱۰ سم ، ق (ب د ج) = ۹۰ أوجد ظا (أ د ب) ، طول د ج







النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا

الزاوية 🕶 🕇

- جتا ۳۰ -

الزاوية • ٦

- جا ۲۰ = -
- جتا ۲۰ = ۲۰
- ظا۲۰ = ۳

الزاوية 6\$

■ ظاہۂ = ۱

ملاحظات هامق

$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{1}{7} \quad \text{if } 3 = \frac{1}{7} \quad \text{if$$

خد بالك: $(\sqrt{T})^7 = T$ وليس $P = (\sqrt{T})^7 = T$ وليس ع وهكذا

جا الزاوية =
$$\frac{جا الزاوية}{جتا الزاوية}$$
 مثل: ظا أ = $\frac{جا أ}{جتا أ}$ ، ظا الزاوية = $\frac{جا ، 0}{جتا ، 0}$ مثل: ظا أ = $\frac{جا ، 0}{جتا ، 0}$ مثل: ظا أ = $\frac{جا ، 0}{جتا ، 0}$ مثل: ظا أ = $\frac{جا ، 0}{جتا ، 0}$ مثل: ظا أ = $\frac{1}{2}$ مثل: طا أ =

لحساب النسب المثلثية لأى زاوية غير ٣٠ أو ٦٠ أو ٥٥ نحسبها باستخدام الآلة

فمثلا جا ٣٦ تكتب على الآلة: ١٦٥ ، جتا ٥٠ تكتب: ٥٠ cos وهكذا

حساب قياس الزاوية بمعلومية النسبة المثلثية لها

- $^{\circ}$ فإن ق (هـ) = $^{\wedge}$ shift $\cos \cdot , \forall 1 \circ 7 = (^{\wedge}$ فإن ق (هـ) $^{\circ}$
- $\mathring{}$ من جا هـ = $\mathring{}$ ۱۲۱۸ $\mathring{}$ فإن ق $\mathring{}$ فإن ق $\mathring{}$ فإن ق $\mathring{}$ فإن ق $\mathring{}$
- إذا كان ظا هـ = ١٥١٥,١ فإن ق (هُـ) = ١٥١٥,١ shift tan عمر ٢٥°
- وإذا كان جتا هـ = ٥,٠ فإن ق (هُ) = ٦٠ وإذا كان ظا هـ = ١ فإن ق (هُ) = ٥٤٥ وإذا كان جتا هـ = ١ فإن ق

حساب مثلثات

عثال ١ أوجد قيمة المقدار التالى مبينا خطوات الحل:

جا ٥٤ جتا ٥٥ + جا ٣٠ جتا ٢٠ _ جتا ٣٠

الحك

المقدار =
$$\frac{1}{\sqrt{Y}} \times \frac{1}{\sqrt{Y}} + \frac{1}{Y} \times \frac{1}{Y} - (\frac{\sqrt{T}}{Y})^{Y}$$

$$= \frac{1}{Y} + \frac{1}{2} - \frac{T}{2} = \text{صفر}$$

عثاله ٢ ابدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:

الحك

$$\frac{1}{\gamma} = 7 \cdot$$
الأيمن = جتا

$$\frac{1}{\gamma} = 1 - \frac{\gamma}{4} \times \gamma = 1 - \gamma \left(\frac{\gamma}{\gamma}\right) \times \gamma = \gamma$$
 \therefore الأيمن = الأيسر

عثاله ٣ بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:

جتا ۲۰ جا ۳۰ – جا ۲۰ جتا ۳۰

الحك

المقدار =
$$\frac{7}{7} \times \frac{1}{7} - \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$$

$$\frac{1}{y} = \frac{y_{-}}{\xi} = \frac{y}{\xi} - \frac{1}{\xi} =$$

عثال ٤ بدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:

جا ۲۰ = ٥ جتا ۲۰ طا ٥٤

الحك

$$\frac{1}{2} = {}^{\mathsf{Y}}(\frac{1}{\mathsf{Y}}) = {}^{\mathsf{Y}} = {}^{\mathsf{Y}}$$
الأيمن = جا

$$\| \hat{\mathbf{y}} \|_{L^{\infty}} = \mathbf{0} + \mathbf{0}^{\top} \cdot \mathbf{0} - \mathbf{0}^{\top} \cdot \mathbf{0}
 \| \hat{\mathbf{y}} \|_{L^{\infty}} = \mathbf{0} \times (\frac{1}{2})^{\top} - \mathbf{0}^{\top}
 \| \hat{\mathbf{y}} \|_{L^{\infty}}$$

$$\frac{1}{\xi} = 1 - \frac{0}{\xi} = 1 - \frac{1}{\xi} \times 0 =$$

: الأيمن = الأيسر

مثاله ه

أوجد قيمة المقدار: جتا٢٠٢ + جتا٢٠٣

الحك

$$\frac{\sqrt{\frac{7}{7}} + \sqrt{\frac{7}{7}}}{\sqrt{\frac{7}{7}} \times \sqrt{7}}$$
المقدار = $\frac{\sqrt{7}}{7} \times \sqrt{7}$

$$\frac{7}{7} = \frac{7}{7} \times 1 = \frac{1}{\frac{7}{7}} = \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{7}{7}} = \frac{1}{2}$$

مثاله ۲

$$\frac{\frac{7}{m}}{m} = \frac{\frac{7}{m}}{\frac{1}{m}} = \frac{\frac{1}{m} \times 7}{\frac{1}{m}} = \frac{\frac{1}{m} \times 7}{\frac{1}{m}} = \frac{1}{m}$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{7}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{7}{m}$$

$$\frac{1}{m} = \frac{1}{m} \times \frac{7}{m} = \frac{1$$

$$\overline{T}$$
 الأيمن \overline{T} \overline{T} \overline{T} \overline{T} \overline{T} \overline{T} \overline{T} \overline{T}

مثال 🗸

أوجد قيمة س التي تحقق: ظاس = ٤ جتا ٦٠ جا ٣٠ حيث س زاوية حادة

الحك

الحك

الحلا

$$\frac{}{} \frac{}{} \frac{}{} \times \frac{}{} \times$$

مثلك ٨ لبدون استخدام الآلة أوجد قيمة س حيث:

$$\frac{\pi}{\frac{1}{2}} + \frac{1}{\frac{1}{2}} = \infty$$
 جا س $= \frac{1}{2}$

$$1 = m + 7$$
 جا $m = 1$... $m = 7$... $m = 7$... $m = 1$

أوجد قيمة ه حيث ه زاوية حادة إذا كان:

جا هـ = جا ٦٠ جتا ٣٠ _ جتا ٦٠ جا ٣٠

الحك

مثاله ۹

جا هـ = جا ۲۰ جتا ۳۰ _ جتا ۲۰ جا ۳۰

$$\dot{\frac{\lambda}{l}} = \frac{\dot{\xi}}{L} = \frac{\dot{\xi}}{l} - \frac{\dot{\xi}}{L} = \dot{\xi}$$

$$\dot{\frac{\lambda}{l}} \times \frac{\dot{\lambda}}{l} - \frac{\dot{\xi}}{L} \times \frac{\dot{\lambda}}{L} = \dot{\xi}$$

$$\dot{\xi} = \frac{\dot{\xi}}{L} \times \frac{\dot{\lambda}}{L} \times \frac{\dot{\lambda}}{L} = \dot{\xi}$$

$$^{\circ}$$
۳۰ = ه : $\frac{1}{7}$ = ها

مثاك ١٠ أوجد قيمة س التي تحقق ٢ جاس = ظ٢ - ٦٠ ظ ٥٤ حيث س زاوية حادة

۲ حاس = ظا۲۰۲۰ ظا٥٤

$$1 \times Y - Y(\overline{W}) = Y$$
 $Y - W = Y$
 $Y - W = Y$

.. س = ۳۰

مثاله اا إذا كان جا هـ ظا ٣٠ = جتا٢ ٥٤

فأوجد ق (هـ) حيث هـ زاوية حادة

 $\frac{1}{\sqrt{1-1}} = \frac{1}{\sqrt{1-1}} \times \sqrt{1-1} = \frac{1}{\sqrt{1-1}}$

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{\sqrt{1 - 1}} \times \frac{1}{1 + 1}$ جا هـ $\overline{T} \times \frac{1}{2} = 4$ جا هـ = $\frac{1}{2}$

مثلت ۱۲ اذا کانت جا س = ظا ۳۰ جا ۲۰

حيث س زاوية حادة فأوجد قيمة: ٤ جتا س جا س

الحك

$$\frac{\lambda}{\Delta} \times \frac{\lambda}{1} = 0$$

$$\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} = \mathbf{r} = \mathbf{r}$$
 چا س

$$\overline{r} = \frac{1}{r} \times \overline{r} \times \varepsilon =$$

إعداد أ/ محمود عوض حسن	تدریبات
٢ بدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:	١ بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:
ظا۲۰ ۲۰ ظا۲ ه ؛ = ؛ جا ۳۰	جتا ۲۰ جا ۳۰ + ۲۰ ظا ۲۰ + جتا۲۰
الحلا	וובני
٤ أوجد قيمة س (حيث س زاوية حادة) التي تحقق:	٣ أوجد قيمة س حيث س زاوية حادة إذا كان:
س جتا ۲۰ = جا ۳۰ + ظا ۶۵	ظا ۲س = ٤ جا ۳۰ جتا ۳۰
الحل	ווכני

أسئلة اختر على حساب المثلثات

ا جا ٥٥ جتا ٥٥ =

$$\frac{1}{1}(2) \qquad \frac{1}{2}(2) \qquad 1(4) \qquad 1(1)$$

٤ جتا ٣٠ ظا ٣٠ =

جا ۳۰ ظا ۳۰ = T

اذا کان جتا
$$\frac{w}{\gamma} = \frac{\overline{\gamma}}{\gamma}$$
 حیث س زاویة حادة فإن س =

إذا كان جتا
$$\frac{w}{\gamma} = \frac{1}{\gamma}$$
 حيث $\frac{w}{\gamma}$ زاوية حادة فإن ق $(\omega) = \dots$

$$11\cdot (2) \qquad 17\cdot (\div) \qquad 17\cdot (1)$$

$$^{\wedge}$$
 في إذا كان ظا $^{\wedge}$ س $=$ ١ فإن ق $^{\wedge}$ في إذا كان ظا $^{\wedge}$ س $=$ ١٠ (د) ٥٤ (١) ه

$$\frac{1}{2} (2) \qquad \frac{\pi}{4} (3) \qquad \frac{1}{4} (4) \qquad \frac{1}{4} (4)$$

$$\frac{7}{4}(7) \qquad \frac{4}{4}(7) \qquad \frac{1}{4}(7) \qquad \frac{1}{4}(7)$$

۲۰ (۵)

تمارين على النسب المثلثية لبعض الزوايا

- أ) بدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد قيمة:

 - - ۳) ظا۲ ۲۰ ـ ۲ جاه ؛ جتا ه ؛
 - ع جا ۳۰ <u>ج</u>تا ۳۰ جا ۲۰ جا ۲۰
- (جتا ۳۰ ـ جتا ۲۰) (جا۲۰ + جا۳۰)

- ۲۰ جتا ۲۰ جا ۳۰ جا ۲۰ جتا ۳۰
- - جا ۲۰ ظا ۳۰ + جا ۲۰ ۲۵ عا ۵۰ ۱۵ ما ۲۰ ما
- ب) بدون استخدام الآلة الحاسبة اثبت أن:
 - ١ = ٤٥ جتا ٥٥ = ٢
 - ر کا ۱۰ = ۰ جا^۲ ۳۰ _ ظا۲ ۰ ۶ _ کا
 - (٢) جتا ۲ ، ۳ جبا ۲ ، ۳ ظا ۲ ، ۳ ظا ۲ ،
- كَ ظا٢٠٠ ـ ظ١٥٥ = جا٢٠٠ + جتا٢٠٢ + ٢جا٠٣
 - ۲ جا ۳۰ ؛ جتا ۲۰ = ظا۲۰ ۲
 - ٣٠ جا ٣٠ = ٢ جا ٣٠ جتا ٣٠
 - [۷] جا۲ ه ٤ ظا۲ ، ٦ ٢ جا۲ ، ٦ = صفر
 - ۸ ؛ جا ۳۰ + ظا۲ ه؛ = ظا۲ ، ۲
 - ٣٠ ٢١ = ٢ جا ٣٠ (٩)
 - ۱۰ جتا ۲۰ = جتا۲ ۳۰ _ جا۲ ۳۰
 - ا ا جا ۳۰ = ۹ جتا ۳۰ _ ظا ٥٤ _ ظا ٥٤
 - ۱۲ ظا۲۰ + ۲ ظا۳۰ ÷ (۱ _ ظا۲۰ ۳۰)

ج) أوجد قيمة س التي تحقق الآتى حيث أن س زاوية حادة :

- ۲۰ ظاس = ٤ جا ٣٠ جتا ٣٠
- **۲** جا س = ۲ جا ۳۰ جتا ۲۰
- ٣ جا س = ٣ جا ٣٠ جتا ٦٠
- ع جا ۳۰ جتا ۳۰ جتا ۳۰ جا ۳۰
 - ۵ س جا ۳۰ جتا۲ ۵۰ = جتا۲ ۳۰
 - **٦٠ ٢ جا ٣٠ جتا٢ ٥٤ = جا٢ ، ٦٠**
 - [۷] ٤ س = جتا٢ ٣٠ ظ١٢ ٣٠ ظ١٢ ٥٥

 - ا ۱۰ جتا ۲۰ جتا۲۵ ع = جا۲۰۳
 - ۱۰ ۳ ظاس = ۲ جا۳۰ + ۶ جتا۳۰
 - ال س جا٬ ٥٤ = ظا٬ ٦٠
- ۲۰ جا س جا۲ ، ۲ = ۳جا۲ ه ٤ جتا۲ ه ٤ جتا ، ۳
- د) إذا كان ظا $m = \frac{1}{\sqrt{m}}$ حيث س زاوية حادة
 - فأوجد قيمة: جاس ظا $\left(\frac{7}{4}\right)$ + جتا (70)
 - هـ) أب جمثلث قائم الزاوية في ب
 - فاذا کان ۲ أ ب $\sim \sqrt{7}$ أ جـ
 - فأوجد قيمة: جتا جـجا أ ـ جا جـجتا أ

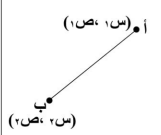
لهندسة التحليك



إعداد أ/ محمود عوض حسن

البعد بين نقطتين

إذا كانت النقطة أ (س, ،ص,) ، النقطة ب (س, ، ص,) فإنه يمكن حساب البعد بين النقطتين بالقانون:



$$^{7}(_{1}\omega_{1}-_{2}\omega_{2})$$
 البعد بین نقطتین = $\sqrt{(_{1}\omega_{1}-_{2}\omega_{1})^{7}}$

أي أن البعد = / مربع فرق السينات + مربع فرق الصادات

مثاله ۲ مثاله ۱ أوجد البعد بين النقطتين (٢،٣) ، (٥،١)

الحك

 $\hat{l} = \sqrt{(1-r)^{2} + (-1-r)^{2}} = \sqrt{(-0)^{2} + (-1-r)^{2}}$ $=\sqrt{1+70}$ وحدة طول $=\sqrt{17}$

إذا كانت أ (٦،-٢) ، ب (١،-١) فأوجد طول أب

الحك البعد = رس - س ۲ + (ص - ص ۲) $= \sqrt{(\circ - \%)^{\dagger} + (\circ - \%)^{\dagger}} = \sqrt{(\circ - \%)^{\dagger} + (\circ - \%)^{\dagger}} = \sqrt{(\circ - \%)^{\dagger}}$

ملاحظات هامة

- الحساب طول ضلع نحسب البعد بين نقطة بدايته ونقطة نهايته.
 - $^{\text{Y}}$ البعد بين النقطة (س ، ص) ونقطة الأصل = $\sqrt{\text{w}^{\text{Y}}}$ + ص
- |w| = |w| بعد النقطة |w| = |w| عن محور الصادات |w| = |w| بعد النقطة عن محور السينات مثال: بعد النقطة (- ٥ ، - ٢) عن محور الصادات = ٥ ، بعد النقطة (- ٣ ، ٤) عن محور السينات = ٤
 - ك نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه ٣ أنواع: متساوى الساقين _ متساوى الأضلاع _ مختلف الأضلاع
 - نوع المثلث بالنسبة لزواياه ٣ أنواع : حاد _ قائم _ منفرج

قوانين المساحات

- ♦ مساحة المعين = √ حاصل ضرب طولى القطرين
- ♦ مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

♦ مساحة المثلث = ألاطول القاعدة × ع

lacktriangleمساحة الدائرة π نق Λ

♦ مساحة المستطيل = الطول × العرض



إثباتات هامة باستخدام البعد

إثبات أن: أ،ب، جـ رؤوس مثلث

نحسب: طول أب، بج، أج

نثبت ن : مجموع طولى أي ضلعين > طول الثالث

مثل: أب+ب +> أ جـ

إثبات أن: ∆أب ج منفرج

نحسب: طول أب ، ب ج ، أ ج تُم نربع النواتج

نثبت أن: (أ جـ) الأكبر > (أ ب) ٢ + (ب جـ) ٢

إثبات أن: 🛆 أ ب جـ قائم في ب

نحسب: طول أب، بج، أج تُم نربع النواتج

'(++)' الأكبر = (أ ب)' + (ب ج)' الأكبر

إثبات أن: ∆أب جحاد

نحسب: طول أب، بج، أج تم نربع النواتج

'(++)' الأكبر < (أ ب)'+ (ب ج)'

إثبات أن: الشكل أب جـ د متوازك أضلاع

نحسب: أطوال أضلاعه الأربعة

نثبت أن: كل ضلعان متقابلان متساويان

<u>اَي اَن :</u> اب = جد ، بج = اد

إثبات أن: الشكل أب جـ د معين

نحسب: أطوال أضلاعه الأربعة

نثبت أن أضلاعه الأربعة متساوية في الطول

ا اب = ب ج = ج د = ا د

إثبات أن: الشكل مستطيل إثبات أن: الشكل مربع

نحسب: أطوال أضلاعه الأربعة والقطران

■ نثبت أنه متوازى أضلاع (كل ضلعان متقابلان متساويان)

ا نثبت أن القطران متساويان

إبادان است عربع

نحسب: أطوال أضلاعه الأربعة والقطران

نثبت أن أضلاعه الأربعة متساوية في الطول

نثبت أن القطران متساويان

إثبات أن: النقط أ،ب،جـ تمر بدائرة مركزها م

<u>نحسب:</u> طول أم، بم، جم بالبعد

ثم نثبت أن: أم = بم = جم = نق

إثبات أن: النقط تقع على استقامة واحدة

نحسب: طول أب ، ب جه ، أج

نثبت أن: الطول الأكبر = مجموع الطولين الآخرين

عثال البت أن المثلث الذي رؤوسه النقط

قائم الزاوية في ب، ثم أوجد مساحته

الحك

$$\frac{1}{1} \psi = \sqrt{(-1)^{2} + (1)^{2}} = \sqrt{(-1)^{2} + (1)^{2}} + \sqrt{(-1)^{2}} = \sqrt{(-1)^{2}} = \sqrt{(-1)^{2}} + \sqrt{(-1)^{2}} = \sqrt{(-1)^{2$$

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac$$

$$(\dot{\psi})^{\dagger}+(\dot{\psi},\dot{\psi})^{\dagger}$$

مساحة المثلث =
$$\frac{1}{7}$$
 طول القاعدة × ع
$$= \frac{\sqrt{100} \times \sqrt{100}}{100} = 100$$

عثاله ٢ بين نوع المثلث الذي رؤوسه النقط

الحك

$$\frac{1}{1} = \sqrt{(1-7)^7 + (1-7)^7} = \sqrt{(1-7)^7 + (1-7)^7} = \sqrt{1-7}$$

$$\sqrt{1-7} = \sqrt{1-7} = \sqrt{1-7}$$

$$\frac{(7-)+(7-)+(7-1)}{(9-7)+(1-1)} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1$$

∴ ∆ متساوی الساقین

مثاله ٣ اثبت باستخدام البعد أن النقط

تقع على استقامة واحدة

الحك

$$i \psi = \sqrt{(7-4)^7 + (9-4)^7} = \sqrt{(9-4)^7} = \sqrt{(9-4)^7} = \sqrt{(9-4)^7} = \sqrt{(9-4)^7}$$

$$\psi \leftarrow = \sqrt{(\Upsilon - \Upsilon)^{\gamma} + (\Upsilon - \Upsilon)^{\gamma}} = \sqrt{(\Upsilon - \Upsilon)^{\gamma} + (\Upsilon - \Upsilon)^{\gamma}} = \sqrt{(\Upsilon - \Upsilon)^{\gamma} + (\Upsilon - \Upsilon)^{\gamma}}$$

$$i \Leftarrow = \sqrt{(7 - 7)^7 + (7 - 7)^7} = \sqrt{7 + 77}$$

$$= \sqrt{77 + 77} = \sqrt{76}$$

$$1 \cdot , \land 1 \lor = +$$
 أ ب $= \lor 1 \cdot , \land 1 \lor =$

النقط أ، ب، جه تقع على استقامة واحدة

عثال ٤ اثبت أن النقط أ (٣،١٠) ، ب (٤،٢)

، جـ (٢، -٢) الواقعة في مستوى إحداثي متعامد تمر بها دائرة واحدة مركزها م (-٢،١) ثم أوجد محيط الدائرة

الحك

$$\hat{l}_{A} = \sqrt{(\Upsilon - \Gamma)^{\Upsilon} + (-\Gamma - \Gamma)^{\Upsilon}} = \sqrt{2 + (-\Upsilon)^{\Upsilon}}$$

$$= \sqrt{\Gamma + P} = \sqrt{2 + (-\Upsilon)^{\Upsilon}} = 0$$

النقط تمر بها دائرة واحدة

 π 1, $\epsilon = 0 \times \pi$, $1 \cdot \epsilon \times \tau = \pi$ نق π حيط الدائرة

عثاله ٥ أب جد شكل رباعي حيث

اثبت أن الشكل أب جد معين وأوجد مساحته

الحك

$$\overrightarrow{l} := \sqrt{(\overrightarrow{r} - \circ)^{\prime} + (-\overrightarrow{r} - \overrightarrow{r})^{\prime}} = \sqrt{\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{r}}$$

$$\sqrt{77} \sqrt{1 - (1 - 1)^{7} + (1 - 1)^{7}} = \sqrt{77}$$

$$\dot{l} L = \sqrt{(\cdot - \circ)^{7} + (\dot{\imath} - \ddot{\gamma})^{7}} = \sqrt{77}$$

مساحة المعين $=\frac{1}{7}$ حاصل ضرب طولا قطريه

$$\downarrow V = \sqrt{(V-1-) + (V-1)} = \sqrt{VVV}$$

$$\psi \ c = \sqrt{(\cdot - 7)^7 + (3 - - 7)^7} = \sqrt{7 \vee 7}$$

$$Y = \overline{Y} \times \overline{Y} \times \overline{Y} = Y$$
مساحة المعين = $\overline{Y} \times \overline{Y} \times \overline{Y} = Y$

عثاله ٦ أب جدد شكل رباعي حيث

أ (۲،۲) ، ب (-۳،۰) ، ج (-۷،۵) ، د (-۹،۲) اثبت أن الشكل أ ب جد مربع وأوجد مساحته

رحو

$$1 \longrightarrow \sqrt{(-1)^{2} + (-1)^{2}}$$

$$1 = \sqrt{(-7-7)^7 + (-3)^7} = \sqrt{13}$$

نحسب القطران أجب، بد

$$\lambda \wedge \nabla = \sqrt{(\xi - \delta) + (\zeta - \delta)} = \lambda \wedge \lambda$$

$$\psi = \sqrt{(-7 - 7)^7 + (7 - 7)^7} = \sqrt{7 \wedge 7}$$

مساحة المربع $=\sqrt{13} imes \sqrt{13} = 13$ وحدة طول مربعة

عن النقطة (س، ٥) عن النقطة (ألله عن النقطة

(١،٦) يساوى ٢ / ٥ فأوجد قيمة س

الحك

البعد = $\sqrt{}$ فرق السينات $^{\prime}$ + فرق الصادات $^{\prime}$

$$(Y \vee P)^{\dagger} = (W - P)^{\dagger} + (P - P)^{\dagger}$$

$$17 + (7 - \omega) = 0 \times 1$$

$$17 + 7(1 - 1)^{3} + 7$$
 ننقل الـ 11

$$^{7}(7-w)=17-7$$

$$t = m - T = T = 3$$

مثاله ۸ إذا كانت أ (س، ۳) ، ب (۳، ۲) ،

 (\circ, \circ) وکانت أ (\circ, \circ) فأوجد قيمة س

الحك

ن
$$\sqrt{(m-7)^2+(7-7)^2}=\sqrt{6}$$
 بتربیع الطرفین \therefore

$$\circ = 1 + {}^{\mathsf{Y}}(\mathsf{W} - \mathsf{w})$$

$$1 = \omega : \Upsilon = \Upsilon = \omega$$

فر حسن	عوا	محمود	عداد أ/	١
--------	-----	-------	---------	---

تدريبات

	_		
إذا كانت النقط أ (٢٠٣) ، ب (٤،-٣)	٢	أ ب جـ مثلث فيه	1
، جـ (-١،-٢) ، د (-٣،٢) هي رؤوس معين		اً (۸،۲) ، ب(-۱،۱) ، ج(۱،۲)	
فأوجد مساحة المعين أ ب جـ د		بين نوع المثلث أب جـ بالنسبة لزواياه	
J.	الد		الحك
			•••••
			••••••
			•••••
			••••••
	•		
اذا كان البعد بين النقطتين (أ، ٧)، (٠، ٣)	٤	اثبت أن النقط أ (-١،-٤)، ب (١،١)	٣
إذا كان البعد بين النقطتين (أ، ٧)، (٠، ٣) بساه عن ٩ محدات طول فأه حد قيمة أ	٤	اثبت أن النقط أ (-١١-٤)، ب (١٠٠)	٢
إذا كان البعد بين النقطتين (أ، ٧)، (٠، ٣) يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ	٤	اثبت أن النقط أ (-١،-٤)، ب (١،١) ، جـ (٢،٢) تقع على استقامة واحدة	۴
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ	الد		וובני
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			
يساوى ٥ وحدات طول فأوجد قيمة أ			

بعد النقطة (٣،٤) عن نقطة الأصل = وحدة طول
 (١) ٣ (١) ٢ (٠) ٥ (١) ٢ (٠) ٥ (١) (١) ٥ (١)

طول القطعة المستقيمة المرسومة بين النقطتين (\cdot,\cdot) ، (\circ,\cdot) = وحدة طول (i) (i) (i) (i)

طول القطعة المستقيمة المرسومة بين النقطتين (١٠٠٤) ، (١٢٠٥) = وحدة طول (١) ٥ (١) (ب) ١٠ (ج) ١٢ (ح) ١٣

ال دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٢ وحدة طول فأى من النقاط الأتية تنتمى للدائرة $(\cdot \cdot) (\cdot$

تمارين على البعد بين نقطتين

- ا إذا كانت أ (۸،۲) ، ب (-۱،٤) ، جـ (۱،۳) اثبت ان المثلث أ ب جـ متساوى الساقين
 - آ اثبت أن النقط أ (٣،٥) ، ب (٣،-٢) ، ج (-٢ ، -٤) هي رؤوس مثلث
 - بین نوع المثلث الذی رؤوسه النقط أ (۰،۳) ، ب (٤،١) ، ج (-۲،۱) من حیث أطوال أضلاعه
- اثبت أن الشكل الذي رؤوسه النقط أ (ـ٣٠١) ، ب (٥،١) ، جـ (٢،٤) ، د (٢،١) متوازى أضلاع
- (۵) أوجد مساحة المستطيل أ ب جدد حيث: أ (-۳،۱) ، ب (۱،۵) ، جر (۲،۶) ، د (۲،۰)
 - آ اثبت أن المثلث الذى رؤوسه النقط أ (١، ٤) ، ب (-١، -٢) ، ج (٢، -٣) قائم الزاوية في ب وأوجد مساحته
 - اذا کان البعد بین النقطتین (أ،۰)، (۱،۰) \sqrt{Y} وحدة طول فأوجد قیمة أ
 - اثبت أن النقط أ (٤، ٣)، ب (١، ١) Λ ، ب (١، ١) ، Λ ، ب (-٥، -٣) تقع على استقامة واحدة

- اثبت أن النقط أ (-۲،۰) ، ب (۱،۵) الواقعة في مستوى إحداثى متعامد تمر بها دائرة مركزها (۲، - π) دائرة مركزها (۲، - π) ثم أوجد محيط ومساحة الدائرة بدلالة π
 - (۲،۳) س ص ع ل معین رووسه س (۲،۳) ، ص (۲، ۳) ، ع (۱- ۱، ۳) ، ل (۲، ۳) أوجد مساحة سطحه
 - (۱) ب جد شکل رباعی حیث ا (۲،۶) ، ب (۳-۶) ، ج (۳ ، ۱) ، د (۲ ، ۱) اثبت أن الشکل ا ب جد مربع وأوجد مساحة سطحه
 - ا ب جد شکل رباعی حیث أ (۱۰ ۳) ، ب (۱۰۵) ، ج (۲،۶) ، د (۲۰۰) اثبت أن الشکل أ ب جد مستطیل
 - اب جـ مثلث حيث أ (٥، ٣) ١٠ (٣، - ٢) ، جـ (-٢، -٤) ١٠ بين نوع المثلث أ ب جـ بالنسبة لزواياه
- اذا كانت أ (٤، ٣)، ب (١، ١)، ج (-٥، -٣) بين هل النقط أ، ب، ج تقع على استقامة واحدة أم لا؟
 - النقطة م (۷، ۵) وتمر بالنقطة م (۱، ۵) وتمر بالنقطة (۱، ۳) احسب مساحة الدائرة

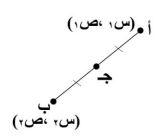
الهندسة التحليلية



إعداد أ/ محمود عوض حسن

إحداثى منتصف قطعة مستقيمة

إذا كانت النقطة أ (س، ،ص،) ، النقطة ب (س، ، ص،) فإنه يمكن حساب إحداثي نقطة منتصف أب بالقانون:



$$\left(\frac{\text{مجموع السينات}}{Y}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{Y}\right)$$

$$= \left(\frac{\text{min} + \text{min}}{Y}, \frac{\text{min} + \text{min}}{Y}\right)$$

ملاحظات هامق

- الفكرة المباشرة: يكون معلوم لديك إحداثي البداية والنهاية وتحسب إحداثي المنتصف (زي مثال ١)
- الفكرة غير المباشرة: يكون معلوم لديك إحداثى المنتصف والبداية وتحسب إحداثى النهاية (زى مثال ٢) أو يكون معلوم لديك إحداثى المنتصف والنهاية وتحسب إحداثى البداية
- مجموع السينات يقصد به سينات البداية والنهاية هي التي تجمع (إياك تجمع سينات المنتصف مع أي حاجة)
 - ك متوازى الأضلاع والمربع والمستطيل والمعين فيهم: القطران ينصف كل منهما الآخر
 - ٥ مركز الدائرة هو منتصف القطر

الحك

عثال ۲ إذا كانت جـ (٦ ، -٤) هي منتصف أ ب حيث أ (٥ ، - ٣) فأوجد إحداثي نقطة ب

الحل نفرض أن ب (س، ص)

 $(\frac{\lambda}{\gamma}) = \frac{\lambda}{\gamma}$ المنتصف $(\frac{\lambda}{\gamma}) = \frac{\lambda}{\gamma}$ المنتصف $(\frac{\lambda}{\gamma})$

$$\left(\frac{\omega + \Psi_{-}}{Y}, \frac{\omega + \sigma}{Y}\right) = (\xi_{-}, \chi) :$$

$$\xi_{-} = \frac{\omega + \psi_{-}}{\gamma}$$
 $\gamma = \frac{\omega + \varphi_{-}}{\gamma}$

$$\Lambda_{-} = \omega + \Psi_{-}$$
 $0 = \omega + \Psi_{-}$
 $0 = \omega$
 $0 = \omega$

:. إحداثي ب = (۷ ، -٥)

عثال 1 إذا كان أب قطر في الدائرة التي مركزها م حيث أ (٤٠-١)، ب (-٧،٢) فأوجد إحداثي المركز م

(Y.Y-) (Y-, £)

م هي منتصف القطر أب

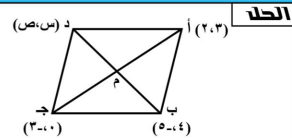
 $\left(\frac{\text{مجموع السينات}}{\gamma}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{\gamma}\right)$

$$\left(\frac{\gamma+1}{\gamma}, \frac{\gamma-+\xi}{\gamma}\right) =$$

$$=(\frac{7}{7},\frac{7}{7})=(7,\frac{7}{7})=$$

أ ب جـ د متوازی أضلاع فیه

أ (۲،۳) ، ب (٤، ٥-) ، جـ (٠٠ -٣) أوجد إحداثي نقطة تقاطع قطريه ثم أوجد إحداثي نقطة د



نقطة تقاطع القطرين هي م منتصف أج $\left(\frac{1}{v}, \frac{\pi}{v}\right) = \left(\frac{7+\pi}{v}, \frac{\pi+v}{v}\right) = \frac{1}{v}$ م منتصف أ ج

> نفرض أن النقطة د هي (س ، ص) ·· منتصف أ ج = منتصف ب د

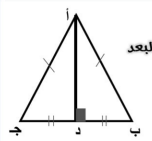
$$(\frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma}) = (\frac{\gamma}{\gamma}, \frac{\gamma}{\gamma}) :$$

المسقط الأول = المسقط الأول المسقط الثاني = المسقط الثاني $\frac{1}{\gamma} = \frac{-\alpha + \alpha_{-}}{\gamma} \qquad \frac{\pi}{\gamma} = \frac{\omega + \epsilon}{\gamma}$ ٤ + س = ٣ -ه + ص = -۱ س = ـ ١ $\mathbf{\xi} = \mathbf{\omega}$:. إحداثي د = (- ۱ ، ٤)

عثاله ٤ اثبت أن النقط أ (٣٠٠٠) ، ب (٤٠٣)

، ج (١،-٦) هي رؤوس مثلث متساوى الساقين رأسه أ، ثم أوجد طول القطعة المستقيمة المرسومة من أ وعمودية على ب ج

ILEL I



إثبات أن ∆ متساوى الساقين بالبعد حساب إحراثي لا بالمنتصف حساب طول ^{أ د} بالبعد

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} = \sqrt{(n-2)^{2} + (n-2)^{2}} = \sqrt{(n-2)^{2} + n^{2}}$$

$$= \sqrt{(n-2)^{2} + n^{2}}$$

$$= \sqrt{(n-2)^{2} + n^{2}}$$

$$\frac{1}{\sqrt{(1-)} + \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{(1-1)} + \frac{1}{\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

ن أب = أج ∴ △ متساوى الساقين

$$(1-, 1) = (\frac{7-+\xi}{7}, \frac{1+\pi}{7}) = (\frac{7}{7}, \frac{7}{7}) = (\frac{7}{7}, \frac{7}{7})$$

:
$$1 c = \sqrt{(Y - - Y)^{2} + (-1 - Y)^{2}} = \sqrt{0^{2} + (-1)^{2}}$$

$$= \sqrt{0 + 1} = \sqrt{77} \text{ each deb}$$

إذا كانت أ(١-١، ١-١) ، ب (٢، ٣) ، جـ (٢، ٠) ، د (٣، -٤) اثبت أن أج، ب د ينصف كل منهما الآخر

الحك

$$\left(\frac{1}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right) = \left(\frac{\gamma + 1}{\gamma}, \frac{\gamma + 1}{\gamma}\right) = \frac{1}{\gamma}$$
منتصف أ ج

$$(\frac{1}{1-}, \frac{\lambda}{2}) = (\frac{\lambda}{1-\lambda}, \frac{\lambda}{\lambda}) = (\frac{\lambda}{1-\lambda}, \frac{\lambda}{\lambda}) = 1$$
 منتصف ب

ن منتصف أ ج = منتصف ب د

: أج ، بد ينصف كل منهما الآخر

أ ب قطر في الدائرة التي مركزها م ٦ | حيث ب (۱۱،۸) ، م ((۵،۷) فأوجد: ١) إحداثي النقطة أ ٢) طول نصف قطر الدائرة

مركز الدائرة م هو منتصف القطر أ ب أ ___ نفرض أن احداثي أ = (س ، ص) المنتصف = (مجموع السيناتُ ، مجموع الصادات) $\left(\frac{11+\omega}{v},\frac{\lambda+\omega}{v}\right) = (\vee, \circ)$ $V = \frac{11 + \omega}{2}$ $0 = \frac{\Lambda + \omega}{2}$ ص + ۱۱ = ۱۱ ∴ ص = ۳ ∴ س = ۲ احداثی أ = (۲،۳) طول نصف القطر م ب $\sqrt{(\lambda - 1)} + (1 - 1)^{\top} = 0$

مثال 🗸

إذا كانت أ (١،-٦)، ب (٢،٩) فأوجد إحداثيات النقط التي تقسم أب إلى أربعة أجزاء متساوية الطول

الحك

 $\left(\frac{\lambda}{\lambda}\right) = \left(\frac{\lambda}{\lambda}\right)$ المنتصف $\left(\frac{\lambda}{\lambda}\right)$ ، $\frac{\lambda}{\lambda}$ ، $\frac{\lambda}{\lambda}$

$$(Y-, \circ) = (\frac{Y-+Y}{Y}, \frac{Y+Q}{Y}) = ($$
داثی جـ (منتصف أب)

$$(\xi_{-}, \pi) = (\frac{\eta_{-} + \gamma_{-}}{\gamma}, \frac{1+0}{\gamma}) = (\pi, \pi)$$
 إحداثى د (منتصف أج

$$(\cdot, \lor) = (\frac{\lor + \lor}{\lor}, \frac{\lor + \lor}{\lor}) = (\lor, \lor)$$
 إحداثى هـ (منتصف جـ ب

00

مثال و

$$i_{\boldsymbol{\varphi}} = \sqrt{(7-7)^7 + (-3-7)^7} = \sqrt{(-3)^7 + (-3)^7}$$

$$= \sqrt{77 + 77} = \sqrt{77}$$

اثبت أن النقط أ (٢،٠) ، ب (٢،٠٤) ، ج (٢،٤٠)

هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في ب، ثم أوجد إحداثي

نقطة د التي تجعل الشكل أ ب جد د مستطيلا

$$\dot{r} = \sqrt{(-3-7) + (7-2)^7} = \sqrt{(-7)^7 + 77}$$

$$\dot{r} = \sqrt{77} = \sqrt{77}$$

$$\dot{l} \Leftarrow = \sqrt{(-3-7)^7 + (7-1)^7} = \sqrt{(-1)^7 + 7^7}$$

$$= \sqrt{1+3} = \sqrt{3+1}$$

$$(i -)^{1} = (i -)^{1} + (-)^{2}$$
 .: المثلث قائم

د (س، ص) ب (۲،۰۰) ب

منتصف أ ج
$$= (\frac{7+3}{7}, \frac{7+4}{7}) = (1, 1)$$

نفرض أن د $= (m, 0)$

منتصف ب د =
$$\left(\frac{\frac{\lambda + \lambda + \omega}{\lambda}}{\lambda}, \frac{\frac{\lambda + \lambda + \omega}{\lambda}}{\lambda}\right)$$
 منتصف ب د = $\left(\frac{\lambda + \omega}{\lambda}, \frac{\lambda + \omega}{\lambda}\right)$

المسقط الأول = المسقط الأول
$$= 1$$
 المسقط الثانى $= 1$ المسقط الثانى $1 = \frac{-3 + 0}{7} = 1$ $= \frac{7 + 0}{7} = 1$ $= \frac{7 + 0}{7} = 7$ $= 0 = 7$

مثاله ۸

إذا كانت النقطة (١،٣) في منتصف البعد بين النقطتين (١، ص)، (س،٣) فأوجد النقطة (س،ص)

 $(\frac{\frac{1}{1}}{1}) = (\frac{\frac{1}{1}}{1})$ مجموع السينات ، مجموع الصادات)

$$(\frac{m+m}{r},\frac{m+1}{r})=(1,n):$$

$$1 = \frac{m + \omega}{\gamma}$$

$$Y = m + \omega$$

$$1 = \omega + 1$$

$$\omega = \omega$$

ا إذا كانت النقطة أ (٣،٢) هي منتصف بج	۱ ا ب جدد متوازی أضلاع تقاطع قطراه في م
	حيث أ (٣،-١) ، جـ (٧،١)
حيث جـ (-٣،١) فأوجد إحداثي نقطة ب	أوجد إحداثى نقطة م
12.22	
الحل	الحك
٤ إذا كان أب قطر في الدائرة م حيث أ (٤، ١-١)،	اللکائن د (۱۱۰۰ منتصف أ درین عرب اللکائن
إذا كان أب قطر في الدائرة م حيث أ (٤، ١-١)، ب (-٢، ٧) فأوجد إحداثي مركز الدائرة م	اِدا فاف ج (س ۱ ـ ۱) منطقه اب بخیت
غ إذا كان أب قطر في الدائرة م حيث أ (٤، -١)، ب (-٢، ٧) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	س ، _ ۳) منتصف أ ب بحيث الدا كانت جـ (س ، _ ۳) منتصف أ ب بحيث الدا كانت جـ (س ، _ ۳) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م	اِدا فاف ج (س ۱ ـ ۱) منطقه اب بخیت
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص
ب (۲۰،۷) فأوجد إحداثى مركز الدائرة م وطول نصف قطر الدائرة	إدا على جرس، ١٠) منطقه ب بعيد أ (٣٠٠٠) فأوجد قيمة س + ص

أسئلة اختر على درس المنتصف

تمارين على إحداثى المنتصف

- ا أوجد إحداثى نقطة منتصف أب حيث أ (٢،٤)، ب (٣، صفر)
- إذا كانت النقطة ج (٣، ١) هي منتصف البعد بين النقطتين أ (١، ص) ، ب (س، ٣) فأوجد النقطة (س، ص)
- آ ب جد متوازی أضلاع تقاطع قطراه في هد حیث أ (۳،۱) ، ب (۲،۲) ، جر (۷،۱) أوجد إحداثي كل من النقطتین هد، د
- لك أب قطر في الدائرة التي مركزها م فإذا كانت (0,0) فاوجد (0,0) نقطة أ(0,0) محيط الدائرة بدلالة (0,0)

٥ أ ب جـ د مستطيل فيه:

ا (۱۰، ۳)، ب (۵، ۱)، جـ (۲، ٤) فاوجد:

- ١) إحداثي نقطة د
- ٢) مساحة المستطيل أب جد
- آثبت أن النقط أ (٣،٥) ، ب (٣،٠٢) ، ج (-٢،-٤)

 هي رؤوس مثلث منفرج الزاوية في ب
 ثم أوجد إحداثى نقطة د التي تجعل أ ب جد معين
 وأوجد مساحة سطحه
 - آ ب جـ د متوازی اضلاع فیه ا (۳،۶) ، (7,-1) ، جـ (-٤ ، -٣) اوجد إحداثی د

 خذ هـ ا د حیث ا هـ = ۲ ا د

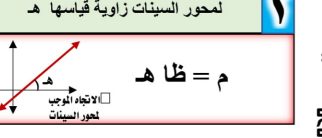


ميل الخط المستقيم

ويمكن حسابه بالقوانين التالية: يرمز للميل بالرمز م

(حسب المعطى في المسألة هتختار القانون المناسب)

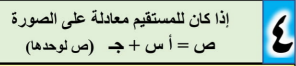




إذا كان المستقيم يصنع مع الاتجاه الموجب

إذا كان للمستقيم معادلة على الصورة أس + ب ص + ج = ، (س ، ص مع بعض)

 $a = \frac{a \operatorname{slat} w}{a \operatorname{slat} w}$



ملاحظات هامق

- 1 تعريف الميل: هو ظل الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات
- إذا كان المستقيم يمر بنقطتين ويوازي محور الصادات فإن: السينات تكون متساوية مثال: إذا كان المستقيم يمر بالنقطتين (\mathbf{w} ، \mathbf{o}) ، (\mathbf{w} ، \mathbf{s}) ويوازى محور الصادات فإن $\mathbf{w} = \mathbf{w}$
 - آذا كان المسستقيم يمر بنقطتين ويوازى محور السينات فإن: الصادات تكون متساوية مثال: إذا كان المستقيم يمر بالنقطتين (٢ ، -٤) ، (٦ ، ك) ويوازى محور السينات فإن ك = -3
- المستقيم الموازى لمحور السينات ميله = صفر ، بينما الموازي لمحور الصادات ميله غير معرف
 - إذا كان المستقيم يصنع زاوية حادة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يكون الميل موجب إذا كان المستقيم يصنع زاوية منفرجة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات يكون الميل سالب
- مكن قياس الزاوية التي يصنعها المستقيم مع محور السينات بمعلومية الميل: الميل → tan → الميل

تدريبات على حساب الميل

ا أوجد ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (٢،-١)، (٣،٦)

الحك

$$1 = \frac{1 - 7}{4} = \frac{1 - 7}{1 - 7} = \frac{1 - 1}{1 - 7}$$
 الميل م

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته

٤ س _ ٧ ص _ ١ = ٠

الحك

٣

$$\frac{\xi}{V} = \frac{\xi_{-}}{V_{-}} = \frac{\omega \, dnd \, \omega}{n} = \frac{\xi_{-}}{V_{-}}$$
المیل م = معامل ص

أوجد ميل الخط المستقيم الذى معادلته $\mathbf{\xi}$ \mathbf{Y}

٢ أوجد ميل الخط المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه

الموجب لحور السينات زاوية قياسها ٣٠°

الميل م = ظا ه = ظا ٣٠ =

الحك

الحك

 $T = \frac{7}{1} = \frac{nalah}{nalah}$ المیل م $\frac{1}{1}$

و أوجد ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين (-٤، ١)، (٣، ٥)

الحك

اوجد ميل الخط المستقيم الذى يصنع مع الاتجاه الموجب لحور السينات زاوية قياسها ٥٤°

الحك

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته ∇

الحك

أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته Λ Υ Υ Υ Υ

الحك

إذا كانت ب (-٥، ٣) ، ج (-١، ٧) فأوجد قياس
 الزاوية الموجبة التي يصنعها ب ج مع الاتجاه الموجب
 لمحور السينات

$$1 = \frac{m - V}{\text{aut}} = \frac{600 \text{ الصادات}}{\text{aut}} = \frac{V - V}{1 - 0} = 1$$

ن م = ظاهد : ظاهد = ۱ : ق (هُـ) = ۶۰°

متفوقین أوجد میل الخط المستقیم الذی معادلته $\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{v}} + \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{v}} = \mathbf{o}$ (بطریقتین)

فعمود عوض معمود عوض

العلاقة بين ميلي المستقيمين المتوازيين

إذا كان المستقيمان متوازيان فإن: ميل الأول = ميل الثانى م ١ = م٢

لإثبات أن المستقيمان متوازيان:

نحسب: م، مه ونثبت أن: م، = مه

لو عندك مستقيمين متوازيين وعايز قيمة مجهول:

نحس<u>ب:</u> م، مم

ثم نساوى: الميل المجهول = الميل المعلوم

 $\frac{\pi}{\xi}$ إذا كان ميل مستقيم $=\frac{\pi}{\xi}$ فإن ميل الموازى له

إذا كان ميل مستقيم = ٢٠ فإن ميل الموازى له =

عثال ا اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (۲۰-۲) ، (۳،٦) يوازى المستقيم الذى يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها ٤٥°

ن م , = م , د المستقيمان متوازيان

العلاقة بين ميلي المستقيمين المتعامدين

إذا كان المستقيمان متعامدان فإن:

 $a_1 \times a_7 = -1$ <u>le</u> $a_1 = -\frac{1}{a_7}$

لإثبات أن المستقيمان متعامدان:

نثبت أن: م, × م, = _ ١

أو ميل = صفر والميل الآخر غير معرف

لو عندك مستقيمين متعامدين وعايز قيمة مجهول:

نحس<u>ب:</u> م، م

ثم نساوى: الميل المجهول = _ شقلوب المعلوم

 $\frac{\pi}{\psi}$ فإن ميل العمودى عليه $\frac{\pi}{\psi}$ فإن ميل العمودى عليه

إذا كان ميل مستقيم = ١- فإن ميل العمودى عليه =

عثال ۲ اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (-۳، ٤) ، (-۳، - ۲) عمودي على المستقيم المار بالنقطتين (۲،۱) ، (-۲،۳)

الحله $\frac{1}{4}$ فرق الصادات $\frac{-7-3}{7-3} = \frac{7}{7-3} = \frac{7}{7-3}$ غیر معرف مرف السینات

 $a_{\gamma} = \frac{7 - 7}{1 - \Psi} = \frac{1}{1 - \Psi} = -\frac{1}{1 - \Psi}$

.: المستقيمان متعامدان

عثال الثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (۳٬۲) ، (۳٬۲) يوازى المستقيم المار بالنقطتين (-۲،۱) ، (۲،۱)

الحك

$$\frac{m}{4} = \frac{60}{60}$$
 م، $\frac{m}{60} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10} = \frac{7}{10}$

$$\frac{\pi}{4} = \frac{600}{600}$$
 م $\frac{8}{4} = \frac{8}{1} = \frac{1}{1}$

$$: a_1 = a_1$$
 : Ilamırğı are içili

ف ق الصادات ٣٠٣ - ٣٠

$$1 = \frac{m}{4} = \frac{7 - 1}{7 - 1} = \frac{m}{4} = \frac{7 - 1}{4} = \frac{m}{4} = 1$$

المستقيم المار بالنقطتين (٣ ، - ٢) ، (٥ ، ١)

عثال ٢ أوجد ميل المستقيم العمودى على

٠: المستقيمان متعامدان

$$1 - \frac{1}{a_7} = -1$$

عثال ٣ اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين

$$(-1, 7), (7, 3)$$
 یوازی المستقیم $700 - 100$

الحك

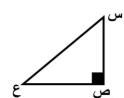
$$\frac{1}{m} = \frac{m - \frac{1}{2}}{1 - 1} = \frac{m - \frac{1}{2}}{1 - 1} = \frac{m}{m}$$
 فرق السينات

$$\frac{1}{\pi} = \frac{-\text{nalad } m}{\text{nalad } m} = \frac{1}{\pi}$$

ن: م، = م، نا المستقيمان متوازيان

عثال ٤ إذا كان المثلث الذي رؤوسه النقط ص (٢،٤) ، س (٥،٣) ، ع (-٥،أ) قائم الزاوية في ص فأوجد قيمة أ

الحلا : <u>۸ قائم فی ص : س ص ــ ص ع</u>



$$\frac{1 - 1}{4} = \frac{1 - 1}{4 - 1} = \frac{1 - 1}{4 - 1}$$
ميل ص ع

میل س ص = ۲ <u>۰ ۳</u> میل س

۰: م_۱ × م_۲ × م_۲ : ۱_ = ۱

$$1-=1$$
 \therefore $\gamma_-=\gamma_-1$ $\frac{1}{\gamma}=\frac{\gamma_-1}{q_-}$

عثاله ٥ إذا كان المستقيم ل، يمر بالنقطتين

(۱،۳) ، (۲، ك) والمستقيم ل، يصنع زاوية قياسها ٥٤° فأوجد قيمة ك إذا كان ل، // ل،

الحك

$$\frac{1}{1} = \frac{600}{600}$$
 الصادات $\frac{600}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

· المستقيمان متوازيان · م م = م م

$$1 - = 1 - 4$$
 (along $1 = \frac{1 - 4}{1 - 1}$

عثال 7 إذا كان المستقيم ل، يمر بالنقطتين (٢،٣) ، (٢، ك) والمستقيم ل، يصنع زاوية قياسها ٥٤° فأوجد قيمة ك إذا كان ل، لل ل،

الحلا ك ـ ١ ـ ك ـ ١

$$1 = \frac{1 - 4}{7 - 7} = \frac{1 - 4}{7 - 7} = \frac{1}{7}$$

$$\frac{1-}{6}=\frac{1-}{6}$$
 : المستقيمان متعامدان

$$1 = 1 - 4$$

$$1 - = \frac{1 - 4}{1 - 4}$$

1

الحك

الحك

۲ اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين	
ن کا ، ۳ $\sqrt{7}$) ، (۲،۵) $\sqrt{7}$) عمودی علی المستقیم ($\sqrt{7}$	(-؛، ۱)، (۳، ٥) يوازى المستقيم الذي معادلته
الذى يصنع زاوية قياسها ٣٠°	٤ س _ ٧ ص _ ٩ = ٠

וובני	A	
		• • •
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••
		•••

إذا كان المستقيم الذى معادلته $7 - 7 - 7 - 7$ يوازى المستقيم الذى معادلته $7 - 7 - 7 - 7 - 7$ فأوجد قيمة ك	$ ho = ho$ إذا كان المستقيمان ل $ ho_1$: $ ho$
بوازی المستقیم الذی معادلته	، ل $_{7}$: أ $_{2}$ ۽ س $_{4}$ ۽ متعامدين
فأوجد قيمة ك	فأوجد قيمة أ
1-11	1-11

إثباتات هامة باستخدام الميك

إثبات أن: النقط تقع على استقامة واحدة

نحسب أي ميلين ونثبت أنهما متساويان مثل: ميل أب = ميل ب جـ

إثبات أن: 🛕 أ ب جـ قائم في ب

 $\frac{1}{1}$ نصب: میل أب ، ب ج (المتعامدان) $\frac{1}{1}$ $\frac{$

تطوية محمود عوض معلم رياضيات — م

إثبات أن: الشكل أب جـ د شبه منحرف

 $\frac{in_{+}}{in_{+}}$ فير متوازيان وضلعان غير متوازيان الى أن : ميل $\frac{1}{in_{+}}$ ميل أد ، ميل أ $\frac{1}{in_{+}}$ ميل جد



إثبات أن: الشكل أب جـ د متوازك أضلاع

نثبت أن: كل ضلعان متقابلان متوازيان

<u>أى أن</u>: ميل أب = ميل جد : أب // جد

میل ب ج = میل أ د .. ب ج // أ د

إثبات أن: الشكل أب جـ د معين

١- نثبت أنه متوازى أضلاع

-1 القطران متعامدان : میل أ ج \times میل ب د

إثبات أن: الشكل **مربع**

١ - نثبت أنه متوازى أضلاع

٢ - ضلعان متجاوران متعامدان

٣- القطران متعامدان

إثبات أن: الشكل مستطيل

١- نثبت أنه متوازى أضلاع

٢- ضلعان متجاوران متعامدان كالتالى:

میل أ ب × میل ب ج = _ ١

مثاله ۱

اثبت أن النقط أ (-٣،-١) ، ب (٥،٦) ، جـ (٣،٣) تقع على استقامة واحدة

الحك

$$\frac{7}{m} = \frac{7}{4} = \frac{1 - - 0}{m - 7} = \frac{6 - - 1}{m - 7} = \frac{6}{4}$$
میل ا ب = فرق السینات

$$\frac{7}{m} = \frac{7}{m} = \frac{9}{7} = \frac{9}{7} = \frac{9}{7} = \frac{9}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$$
میل ب ج

: النقط تقع على استقامة واحدة

مثاله ۲

إذا كانت النقط (١٠٠)، (أ،٣)، (٥،٢) تقع على استقامة واحدة فأوجد قيمة أ

الحك

نحسب الميل من النقطة (۱،۱) والنقطة (أ، ۳)
$$\frac{Y}{a} = \frac{Y}{1} = \frac{Y}{1} = \frac{Y}{1}$$

نحسب الميل من النقطة (١، ٠) والنقطة (٢ ، ٥)
$$a_7 = \frac{5}{7} = \frac{1}{7} = 7$$

: النقط تقع على استقامة واحدة :
$$a_1 = a_7$$
 : $\frac{7}{1} = 7$: $1 = 1$: $1 = 1$

عثلت ۳ اثبت باستخدام المیل أن النقط أ (۵،۳)، ب ب (۲،۰۲)، جر (۱،۰۱)، د (۲،۰۶) هي رؤوس معين

الحلا

میل اُ جـ =
$$\frac{7 - 7}{1 - 0} = \frac{3}{3}$$
 میل اُ جـ = $\frac{7 - 7}{7} = \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = 1$

عثالا ۳ اثبت باستخدام المیل أن النقط أ (۱۰،۳)، ب (۱،۰)، جا (۲،۰) د (۲،۰) هي رؤوس مستطيل

$\frac{1-1}{m} = \frac{7-1}{n} = \frac{7-1}{n} = \frac{7-1}{n} = \frac{7-1}{n} = \frac{7-1}{n} = \frac{7-1}{n}$ میل اً ب = فرق السینات

$$\pi = \frac{1-\xi}{7-3} = \pi$$
میل ب ج

$$\frac{1}{m} = \frac{7}{7} = \frac{3}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$$
ميل جـ د

$$\pi = \frac{\pi_{-} \pi}{1 - 1} = \pi$$
میل اُ د

: الشكل متوازى أضلاع

لإثبات أنه مستطيل نثبت أن ضلعان متجاوران متعامدان

$$1 - = \pi \times \frac{1}{\pi} = -1$$
 میل أ ب × میل ب جـ

۲ اب جدد شکل رباعی حیث ا (۱،۱)،	اثبت أن النقط أ (١٠٥) ، ب (٣، ٧- ٧) ، جـ (٣،١)
ب (۵۰۰) ، جـ (۲۰۵) ، د (۲۰٤) فاثبت أن الشكل	
أ ب جـ د متوازی أضلاع	ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة
ועבעי	ונבני
[5	"
اثبت باستخدام الميل أن النقط أ (٢٠٠١) ، ب (٢٠-٤)	اثبت أن النقاط أ (٣٠٢) ، ب (٢٠٦) ، جـ (١٠٠٠)
، جـ (-۲،٤) هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في ب	، د (۲۰۲) تكون رؤوس شبه المنحرف
	, , , ,
ורכת	ווכני

أسئلة اختر على درس الميل

=	السينات	الموازى لمحور	ميل المستقيم	(1)
		A.		

$$\frac{\frac{r}{t}}{\frac{t}{t}} (2) \qquad \frac{\frac{t}{r}}{r} (3) \qquad \frac{\frac{t}{r}}{r} (5)$$

$$\frac{7}{4} (7) \qquad \frac{4}{4} (7) \qquad \frac{4}{4} (7) \qquad \frac{4}{4} (7) \qquad \frac{4}{4} (7)$$

اذا کان أب // جدو کان میل أب
$$= 0.7$$
 فإن میل جد =

$$(-, 0) \quad (2) \qquad (-, 7) \quad (3) \qquad \frac{\xi}{\pi} (4) \qquad \frac{\pi}{\xi} (5)$$

اذا کان أب
$$\frac{1}{1}$$
 و کان میل أب $\frac{7}{2}$ فإن میل جد =

$$\frac{\xi}{q} (2) \qquad \frac{\pi}{r} (3) \qquad \frac{\pi}{r} (4)$$

$$\frac{1}{r}(2) \qquad \frac{1}{r}(2) \qquad \frac{1}{r}(3) \qquad \qquad r = (1)$$

$$V$$
 إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (١،ص) ، (٣،٤) ميله يساوى ظا ٥٤ فإن V فإن V إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (١، ٢) V

إذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما
$$\frac{7}{7}$$
 ، $\frac{7}{6}$ متوازيان فإن ك =

$$\Upsilon(1)$$
 $\frac{1}{4}(\dot{\Rightarrow})$ $\frac{1}{4}(\dot{\Rightarrow})$ $\Upsilon(\dot{\downarrow})$

اذا کان المستقیم المار بالنقطتین أ (۸، ۳) ، د (۲، ۵) یوازی محور السینات فإن
$$\mathfrak{b} = \dots$$
(۱) ۱ (۲) ۲ (ج) ۲ (د) ۸

تصور عوض تصور عوض

تمارين على ميك الخط المستقيم

- اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (٥،٠)، تقع على استقامة واحدة (٢،٣) عمودي على المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها ٤٥°
 - اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (٣٠،٢) ، (٤،٤) يوازى المستقيم الذي يصنع زاوية ٥٤٥ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات
 - ٣ اثبت أن المستقيم المار بالنقطتين (٣٠١) ، (٢،٤) يوازى المستقيم الذي معادلته ص ـ س = ٥
 - أوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها أب مع الاتجاه السالب لمحور السينات حيث ا (۲ ، ۳) ، ب (۲ ، ۱)
 - $\bullet = \lor$ اذا كان المستقيم الذي معادلته أ س $+ \lor \lor \lor = \lor$ يوازى المستقيم الذي يصنع زاوية قياسها ٥٤٥ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات فأوجد قيمة أ
 - إذا كان المستقيم المار بالنقطتين (٢٠، ٣)، (۱، ك) عموديا على مستقيم ميله _ ٣ فأوجد قيمة ك
 - إذا كانت معادلتى المستقيمين ل، ، ل، هما على الترتيب: فأوجد قيمة ب التي تجعل: 7) 4, 1, 1, 1 1) 6, 1/6,

- (\wedge , \circ) ، ب (\wedge , \circ) ، ب (\wedge , \circ) ، ب (\wedge , \circ)
 - [٩] اثبت أن النقط أ (٢٠٥) ، ب (٣٠٢) ، ج (-۲،۶) ليست على استقامة واحدة
 - [١٠] اثبت أن الشكل الرباعي أب جد الذي رؤوسه ا (-۲،۱) ، ب (۱،۵) ، ج (۲،۱) ، د (۲،۱) متوازى أضلاع
 - [۱۱] أب جد شكل رباعي حيث: ا (۲،۳) ، ب (٤، ٣) ، ج (١٠ ، ٢) ، د (٢،٣) اثبت باستخدام الميل أن الشكل أ ب جد معين
 - اثبت باستخدام الميل أن المثلث الذي رؤوسه ١ (٢٠١٦) ، ب (٢٠١٦) ، ج (٤٠١) قائم الزاوية في ب
 - إذا كانت أ (١، ٠) ، ب (١، ١) 17 ، جـ (۸،۷) ، د (٤،٩) فاثبت أن الشكل أب جد مستطيل
 - ا ب جد شکل رباعی حیث: ا (۲،۶) ، ب (۲،۳۰) ، ج (۲،۳۰) ، د (۲،۰۲) اثبت باستخدام الميل أن الشكل أ ب جد مربع

وذكرات جامزة للطباعة



معادلة الخط المستقيم

يمكن إيجاد معادلة الخط المستقيم بمعلومية: (ل الميل



(٢) طول الجزء المقطوع من محور الصادات

وتكون المعادلة على الصورة:

عثاله ا أوجد معادلة الخط المستقيم الذى ميله ٣ ويقطع

من محور الصادات جزءا موجباً طوله ٥ وحدات

الحك

$$a = 7$$
 , $a = 6$

عثاله الحمادلة الخط المستقيم الذي ميله الله المستقيم الذي ميله المستقيم

ويقطع من محور الصادات جزءا سالبا طوله ٣ وحدات

$$\pi = \frac{1}{\pi}$$
 , $\frac{1}{\pi} = \pi$

المعادلة هي:
$$ص = \frac{1}{m}$$
 س $= m$

ملحوظة عند حساب قيمة جـ

لحساب الجزء المقطوع لازم يكون معاك: () ميل المستقيم المطلوب معادلته

(خد منه قيمة س ، ص) روج مرتب يمر به المستقيم المطلوب معادلته (خد منه قيمة س ، ص)

أوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله 6 ويمر النقطة (٥، ٣)

$$\frac{1}{\alpha} = \alpha$$
 ص $= \alpha$ س $+ \neq$

m = 0 ، m = 0 من الزوج (۳،۵) نعوض عن m = 0

$$\Rightarrow +\frac{1}{2} \times 2 = 7$$

$$\Upsilon + \omega = \frac{1}{6} + \omega + \Upsilon$$
 المعادلة هي: ص

مثالك العدد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين (7,1),(7,7)

ص = م س + جـ

الحلا

مثاله ۳

أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣،١) ، (-١،-٣) ثم اثبت أنه يمر بنقطة الأصل

الحلا

$$r = \frac{r}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r} = \frac{r}{r}$$

$$\pi = 0$$
 من (۳،۱) بالتعویض عن : س

مثال ع

اً أوجد معادلة المستقيم الذي ميله ٢ ويمر بالنقطة (١،٠)

الحك

$$+1 \times 1 = \cdot$$

<u>تصور عوض</u> محمود عوض

عثاله ٥ أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة

$$\cdot = \lor -$$
 ويوازى المستقيم س + $\lor -$ ويوازى المستقيم

الحك

$$\frac{1-}{Y} = \frac{nalat m}{nalat m} = \frac{1-}{Y}$$

$$\frac{1-\gamma}{\gamma} = \frac{1-\gamma}{\gamma}$$
 المستقيمان متوازيان

$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 بالتعویض عن س= ۳ ، ص = ۵ ، م

$$\Rightarrow + \frac{\lambda}{\lambda} = 0 - \qquad \Rightarrow + \lambda \times \frac{\lambda}{\lambda} = 0 - \frac{\lambda}{\lambda}$$

$$\frac{\lambda}{\Lambda^{-}} = \frac{\lambda}{\lambda} + 0 - = \Rightarrow$$

$$\frac{\vee}{\gamma} + \omega = \frac{1}{\gamma} = \omega + \frac{\vee}{\gamma}$$
:. It is a substitution of the substitution of t

عثاله ٦ أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (٣،٤)

الحك

$$\frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{\circ}{\Upsilon} = \frac{\circ}{\Upsilon}$$

$$\frac{7}{6} = \frac{7}{6} = \frac{7}{6}$$
 : $\frac{7}{6} = \frac{7}{6}$

$$\frac{7}{6}$$
 – = ه ، $\frac{7}{6}$ – ه ، م = ه ، م = بالتعویض عن س= ۳

$$\Rightarrow + \frac{7}{6} - = 2$$

$$\Rightarrow + \% \times \frac{7}{6} - = 2$$

$$\frac{77}{2} = \frac{7}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{77}{a}$$
 + $\frac{7}{a}$ = $\frac{7}{a}$ س + $\frac{7}{a}$.: المعادلة هي: $\frac{7}{a}$

مستقیم میله $\frac{1}{\sqrt{}}$ ویقطع من محور الصادات

الحك

$$\gamma = \frac{1}{2}$$
 , $\frac{1}{2} = \gamma$

$$+$$
 المعادلة هي: $\omega = \frac{1}{4}$ س $+$

لإيجاد نقطة تقاطع المستقيم مع محور السينات

نعوض في المعادلة عن ص = ٠

$$\gamma + \omega \frac{1}{\gamma} = \epsilon$$

.: نقطة التقاطع مع محور السينات هي (٤٠٠٠)

مثلت ۸ أوجد معادلة المستقيم الذي يصنع زاوية

موجبة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات قياسها ١٣٥ ويقطع جزءا موجبا من محور الصادات طوله ٥ وحدات

الحلا

حسبناها باستخدام الآلة الحاسبة

معادلة المستقيم هي:

محمود عوض معلم ریاضیات معلم

عثاله ٩ أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة

(۲،۱) وعمودى على المستقيم المار بالنقطتين أ(7, -7) ، ب (6, -2)

الحلا

$$\frac{1}{w} = \frac{w - \xi_{-}}{v} = \frac{1}{v}$$
میل أب

$$T=0$$
 بالتعویض عن $T=0$ ، ص

$$+1 \times 7 = 7$$

عثال ۱۰ أوجد معادلة المستقيم العمودى على أب من نقطة منتصفها حيث أ(۳،۱)، ب (۵،۳)

الحلا

$$A_{\gamma} = \frac{\circ - \pi}{\eta - 1} = \frac{\gamma}{\gamma} = 1$$

$$(\iota, \iota) = (\frac{\circ + \pi}{\iota}, \frac{\pi + \iota}{\iota}) = (\iota, \iota)$$
 منتصف أ ب

مثاله اا

الحك



$$(\Upsilon,\xi)=(\frac{\circ+1}{\Upsilon},\frac{\pi+\circ}{\Upsilon})=$$
منتصف ب ج

$$\frac{7}{\sqrt{2}} = \frac{\cancel{5}}{\cancel{7} - \cancel{5}} = \frac{\cancel{7}}{\cancel{7} - \cancel{5}} = \cancel{3} \therefore$$

٠: المستقيم يمر بالنقطة (٢،٤)

$$\frac{77}{V}$$
 + س $\frac{7}{V}$ = ص = $\frac{7}{V}$ س + $\frac{77}{V}$

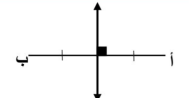
عثال ١٢ أوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محورى الإحداثيات السيني والصادي جزءين موجبين طوليهما ٤، ٩

ن المستقيم يمر بالنقطتين (۲۰۰) ، (۹،۰)

:. المعادلة هى:
$$\omega = -\frac{9}{3}$$
 $m + 9$

مثله ۱۲ ا کانت ا (۲۰۲۰) ، ب (۵۰۰) فأوجد معادلة محور تماثل أب

الحك



محور تهاثل القطعة المستقيمة هو المستقيم العمودي عليها من منتصفها

$$1 = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$$
ميل أ ب = فرق السينات

-1 محور التماثل \perp أ $\overline{+}$.. ميل محور التماثل = 1.

<u>لحساب قيمة جـ :</u>

ن محور التماثل يمر بنقطة منتصف أب

منتصف أ $v = (\frac{\text{مجموع السينات}}{\text{v}}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{\text{v}})$

$$(i, i) = (\frac{o + \pi}{v}, \frac{v + \tau}{v}) =$$

ن محور التماثل يمر بالنقطة (١-١،٤)

بالتعويض في المعادلة ص = م س + جـ + 1- × 1- = £ ٤ = ١ + جـ جـ ٣

معادلة محور التماثل هي: $ص = -m + \pi$

عثال ١٤ أوجد معادلة المستقيم الذي ميله

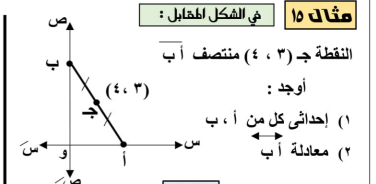
يساوى ميل المستقيم $\frac{\omega - 1}{w} = \frac{1}{w}$ ويقطع جزءا سالبا من محور الصادات مقداره ٣ وحدات

نظبط شكل المعادلة $\frac{\Delta}{m} = \frac{1}{m}$ (مقص)

٣ص ـ ٣ = س 🚤 ٣ص ـ س ـ ٣ = ٠

$$m = \frac{1}{m}$$
 , $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ $\frac{1}{m} = \frac{1}{m}$

:. المعادلة هي : $ص = \frac{1}{w}$ س = w



∴ أ تقع على محور السينات ∴ أ = (س ، ۰) ∴ ب تقع على محور الصادات ∴ ب = (· ، ص) منتصف أ ب = $\left(\frac{\text{مجموع السينات}}{\text{v}}\right)$

$$(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}) = (\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma})$$

$$(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}) = (\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma})$$

$$(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}) = (\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma})$$

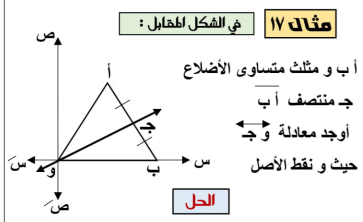
$$(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}) = \frac{1}{\gamma}$$

$$(\frac{1}{\gamma}, \frac{1}{\gamma}) = \frac{1}{\gamma}$$

معادلة أب: ص = م س + جـ

$$\Lambda = \frac{1}{2}$$
 میل اُ ب $\frac{\xi}{\eta} = \frac{\Lambda}{\eta} = \frac{\Lambda}{\eta} = \frac{\Lambda}{\eta} = \frac{\Lambda}{\eta}$ میل ا

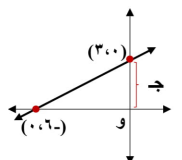
$$\wedge$$
 معادلة أب هي ص = $-\frac{3}{\pi}$ س + \wedge



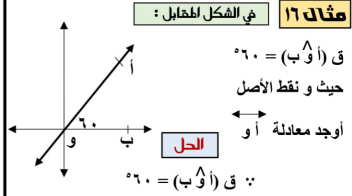
- ن أو ب Δ متساوى الأضلاع \therefore ق (أو ب) = \cdot ، ق (أو ب)
- : \div are an end in the second in the secon
- وهى الزاوية التي يصنعها و جمع الاتجاه الموجب لمحور السينات

- ∴ ج و يمر بنقطة الأصل و
 ∴ ج = صفر
 ∴ ص = م س + ج
 - ن المعادلة هي $\omega = \frac{1}{\sqrt{T}}$ س :

عثال ١٨ في الشكل المقابل:



- باستخدام الشكل المقابل أكمل ما يأتي:
- ١) طول الجزء المقطوع من محور الصادات =
- ٢) طول الجزء المقطوع من محور السينات =
 - ٣) ميل الخط المستقيم م =
 - ٤) معادلة الخط المستقيم هي



وهى الزاوية التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات

$$\overline{\mathbf{w}} = \mathbf{a} = \mathbf{w} + \mathbf{e}$$
 .: المعادلة: $\mathbf{w} = \mathbf{w}$

حساب طول الجزء المقطوع من محور الصادات

إذا كانت المعادلة على الصورة أس + ب ص + ج = \cdot فإن: المعلق الجزء المعلوع من محور الصادات = $\frac{-1}{\text{nath}}$

ولكن في الحالتين يكون طول الجزء المقطوع من محور الصادات = الحد المطلق معامل ص

عثال 1 اوجد المیل و الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقیم $\frac{m}{v} + \frac{m}{w} = 1$

 $\frac{\pi}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ طول الجزء المقطوع من محور الصادات = $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

الحظ أن: معامل س = الم ، معامل ص = الم

 $\frac{1}{m} \div \frac{1}{r} = \frac{1}{m} \div \frac{1}{r} = \frac{1}{m} \div \frac{1}{m}$

الجزء المقطوع من محور الصادات = $\frac{1}{4}$ الحد المطلق $\frac{1}{4}$ معامل ص $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}$

الحك

ملاحظات على معادلة الخط المستقيم

- معادلة المستقيم الموازى لمحور الصادات ويمر بالنقطة (أ، ب) هي: m = 1 معادلة المستقيم الموازى لمحور الصادات ويمر بالنقطة (m = 1) معادلته هي: m = 1
 - إذا كان المستقيم يمر بنقطة الأصل فإن الجزء المقطوع من محور الصادات $= -\infty$ معادلة المستقيم الذي ميله يساوى $= -\infty$ ويمر بنقطة الأصل هي : $= -\infty$ معادلة المستقيم الذي ميله يساوى واحد ويمر بنقطة الأصل هي : $= -\infty$
 - ك معادلة محور السينات هي ص = صفر ، معادلة محور الصادات هي س = صفر

حسن	عوض	محمود	إعداد أ/	
-----	-----	-------	----------	--

تدريبات

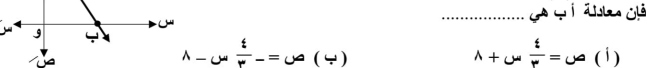
اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٥، ٢) ، (١، -١)	ا أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٢) ويوازى المستقيم الذى معادلته ص = ٣س + ٥
וובני	الحل
غ أوجد الميل وطول الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته ٤س + ٥ص - ١٠ = ٠	وجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة ($^{\circ}$ - $^{\circ}$) عموديا على المستقيم س + $^{\circ}$ ص $^{\circ}$ $^{\circ}$
וובני	الحل

أسئلة اختر على معادلة المستقيم

- - ۳- (ع) ۲ (ج) ۱ (ب) ٦(١)
 - المستقيم الذي معادلته ٢ س 7 = 1 سيقطع من محور الصادات جزءا طوله \dots وحدة طول المستقيم الذي معادلته ٢ س <u>+</u> (7) (ب) - ۲

 - $(i) \mathbf{w} = \mathbf{v} \qquad (\mathbf{x}) \qquad \mathbf{v} = \mathbf{v} \qquad (\mathbf{x}) \mathbf{w} \qquad (\mathbf{x}) \mathbf{w} = \mathbf{v} \qquad (\mathbf{x}) \mathbf{w} \qquad (\mathbf{x}) \mathbf{w} = \mathbf{v} \qquad ($
 - عادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣،٥) ويوازي محور السينات هي
 - (1) m = 7 (2) m = -8 (4) m = 7 (4) m = -8
 - معادلة المستقيم الذي ميله يساوى ٣ ويمر بنقطة الأصل هي
 - $(1) \quad w = \mathbf{Y} \qquad (2) \quad \mathbf{W} = \mathbf{W} \qquad (3) \qquad (4) \quad \mathbf{W} = \mathbf{W} \qquad (5) \quad \mathbf{W} = \mathbf{W} \qquad (6)$
 - معادلة المستقيم الذي ميله يساوى واحد ويمر بنقطة الأصل هي
 - $(i) \quad w = v \quad (x) \quad v = w \quad (x) \quad v = w \quad (x) \quad (y) \quad v = w \quad (y) \quad (y$
 - الخط المستقيم -7 س -6 = 0 يقطع من المحور الصادى جزءا طوله وحدة طول \sqrt{V}
 - المستقیم الذی معادلته س + ۲ ص ۷ = 0 یقطع من محور السینات جزءا طوله وحدة طول Λ (۱) ۲ (۱) ۲ (۲) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱) ۲ (۱)
- [9] مساحة المثلث المحدد بالمستقيمات ٣س ٤ص = ١١، س = ٠، ص = ٠ تساوى وحدة طول مربعة (أ) ^۲ (ب) ۷ (ج) ه 17 (2)

ا في الشكل المقابل: إذا كان أ و $= \Lambda$ وحدات طول ، ب و $= \Gamma$ وحدات طول



$$\wedge + \omega = \frac{2}{\pi} \omega - \lambda \qquad \qquad \wedge + \omega = \frac{2}{\pi} \omega + \lambda \qquad \qquad \wedge - \omega = \frac{2}{\pi} \omega + \lambda = \omega = 0$$

تمارين على معادلة الخط المستقيم

- الجزء الموجب لمحور الصادات جزءا طوله ٧ وحدات
- آ أوجد معادلة الخط المستقيم الذي ميله يساوى ٣ ويمر بالنقطة (٥،٠)
 - آ وجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطتين (۲،۳) ، (۳،۲)
- ك أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٤، ٢)، (٤ معادلة المستقيم المار بالنقطة الأصل (٢٠ م ١) ثم اثبت أنه يمر بنقطة الأصل
 - أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة ($^{\circ}$, $^{\circ}$) عموديا على المستقيم الذي ميله $\frac{1}{7}$
 - ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$) أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$) ويوازى المستقيم $^{\circ}$ $^{\circ}$
- المستقيم الذي يقطع جزءا موجبا
 من محور الصادات طوله ٣ وحدات ويوازى المستقيم
 - ٢ س _ ٣ ص = ٦

- اِذَا كَانْتُ أَ (٣، -١)، بِ (٥، ٣) فَأُوجِدُ الْحَانُثُ أَبَ مَعَادُلُهُ مَحُورُ تَمَاثُلُ أَبِ الْحَادُلُةُ مَحُورُ تَمَاثُلُ أَبِ
- ال أوجد معادلة المستقيم العمودى على أب من نقطة منتصفها حيث أ (١،٢) ، ب (٥،٤)
- ال إذا كانت أ (٥،-٦)، ب (٧،٣)، ج (١،-٣) فأوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة أ وبمنتصف ب ج
- الله المعلى المستقيم وطول الجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته:

۲س = ۳ص + ٦

ال أوجد ميل الخط المستقيم الذي معادلته:

۲س ـ ٦ ص = ۱۲

ثم أوجد نقطتى تقاطعه مع محورى الإحداثيات

اوجد معادلة المستقيم الذي يقطع من محوري الإحداثيات السيني والصادي جزءين موجبين طوليهما ١، ٤ وحدات طول على الترتيب

س (۲،۱)

- (17 في الشكل المقابل: جـ (٢،١) منتصف أ ب فأو حد:
 - ۱) إحداثي أ، ب
 - ٢) معادلة أب
- ٣) مساحة المثلث و أب

الصف الثالث الإعدادي

إعداد أ/ محمود عوض حسن اختر تراكمى

	ع =	المثلث المتساوى الأضلا	عدد محاور تماثل ا	(1
(د) صفر	, Y (÷)	(ب) ۳	۱ (۱)	
) ق (جُ)	$\stackrel{\wedge}{\downarrow}$ اب $>$ ا جا فإن ق (ب	لمثلث أب جـ فيه أ	۲) ا
≥ (1)	= (÷)	>(+)	<(¹)	
) الأضلاع =	جة عن المثلث المتساوى	نياس الزاوية الخار.	۳) ف
٤٥ (٦)	(ج) ۱۲۰	(ب) ۲۰	۳۰ (۱)	
			حيط الدائرة =	4 (£
(د) ۶ π نق	(ج) π ۲ نق	$^{ au}$ نق π	نق π (۱)	
قياس زاوية الرأس =			-	v (°
	ر ڊ) ه٧			
=	$(\mathring{1}) = \cdot \cdot \cdot \circ $ فإن ق $(\mathring{1})$	ى أضلاع ن فإذا كان ق	أ ب جد متواز:	(7
14.(2)	۱۲۰ (خ)	(ب) ۸۰	٤٠ (١)	
ن جهة الرأس	منها بنسبة	سطات المثلث تقسم كلا	نقطة تقاطع متو	(٧
1:7(2)	۲:۱(ج)	(ب) ۲:۳	1:1(1)	
لإن طول الضلع الثالث =	الساقين ٢ سم ، ٥ سم ف	لعین فی مثلث متساوی	إذا كان طولا ضا	(^{\(\)}
Λ(7)	<u>∘</u> (÷)	(ټ)	۲ (۱)	
	سنم۲	محیطه ۱۱ سم =	مساحة المربع الذى	۹ (۹
707(2)	<u>'₹</u> (÷)	(ب) ۸	٤ (١)	
	طول الضلع الثالث.	ي ضلعين في مثلث	مجموع طولى أ	(1
(د)ضعف	(ج) <u>أكبر من</u>	(ب) يساوى	(أ) أصغر من	
س سنم	T. Aug	ن :	في الشكل المقاب	(1
, -				
<u>ں = ع</u> (د) ص = ۲ ع	ص س۲+ص۲ (ج) <u>۲س</u>	ع (ب) ع = ع	(أ) س+ص=	
ها نق فإن حجمها =سم	= طول نصف قطر قاعدته	قائمة إذا كان ارتفاعها	أسطوانة دائرية	(1
$\pi \stackrel{\xi}{=} (2)$ نق π	π ۲ (↔)	(ب) π نق۲	$\frac{"نق \pi}{\pi}$ (أ)	
محمود عوض المحمود عوض المحمود عوض المحمود الم	<u>ئ</u> وارُخوة			
*				